



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°11 du 23 Avril 1998- 1 page

### COLZA : stade G1 à G3

#### Sclérotinia

On n'a pas enregistré de nouvelles périodes favorables aux contaminations depuis le 12 Avril.

Les symptômes sont encore très rares. La phase de sensibilité va se poursuivre jusqu'à la fin de la chute des pétales.

#### Pseudocercospora

Le temps lui a été très favorable depuis le début du mois. Les symptômes encore cantonnés sur les feuilles basses vont rapidement escalader les étages intermédiaires voire supérieurs dans les parcelles non protégées.

#### Préconisation maladies

Profitez du relatif beau temps pour terminer vos protections fongicides en orientant celles-ci sur les deux maladies précitées ; l'alternaria et l'oïdium restant des maladies de fin de cycle non préoccupantes dans l'immédiat (voir tableau de produits).

### Charançons des siliques

#### Situation - Préconisation

Le vol a repris après une interruption de 2 semaines. L'activité au champ est significative dans environ 50 % des parcelles. Le colza est au stade **sensible**. Les femelles vont être rapidement aptes à pondre.

Intervenez dès que vous atteignez le seuil de 10 charançons pour 50 plantes (**par journée douce à partir de 20°, ensoleillée et sans vent**). (Voir tableau de produits).

## CEREALES

**BLE** : stade 2 noeuds à dernière feuille visible

BnF  
S&T

### Maladies foliaires

#### Situation - Préconisation

**SEPTORIOSE** : Elle est présente sur 50 % des F4 et 10 % des F3, c'est à dire des F6 et F5 définitives. Des symptômes correspondant aux contaminations récentes devraient être visibles prochainement sur les F5 et F4 définitives (les températures anormalement fraîches ayant augmenté les durées d'incubation).

Le risque de progression de la maladie vers les étages supérieurs **reste élevé** en cas de conditions climatiques favorables.

**ROUILLE BRUNE** : En Charente-Maritime, elle est observée sur 10 % des F4 et des F3 (les fréquences sont très élevées dans quelques situations).

Dans les autres départements, elle est présente sur variétés sensibles avec une fréquence inférieure à 5 % sur F4.

En raison des pluies, les applications n'ont pu être réalisées dans la plupart des cas, qu'à partir du 20.

En parcelles non protégées, **intervenir rapidement** afin de limiter les risques de progression des maladies sur les étages foliaires supérieurs.

Pour les rares parcelles protégées fin Mars contre ces maladies, renouveler la protection au stade dernière feuille déployée.

### ORGE

**Orge d'hiver** : stade 2 noeuds et plus

La rhynchosporiose et surtout l'helminthosporiose sont très présentes (sur 20 à 40 % des F4 et 10 % des F3) ; la rouille naine est également observée mais avec une fréquence plus faible. Intervenir dès que possible en parcelles non protégées.

### Orge de brasserie

Semis d'automne

#### Préconisation

Voir paragraphe précédent

**COLZA**  
Charançons  
des siliques :  
A surveiller

**BLE**  
Maladies  
foliaires :  
Protection  
indispensable

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13 route de la Forêt  
86580 BIAUD  
☎ : 05.49.62.98.25  
Fax : 05.49.62.98.26

Imprimé à la station  
d'Alertes  
Agricoles de POITOU-  
CHARENTES

Le Directeur-Gérant :  
JULLIARD CONDAT

Publication périodique  
C.P.A.P. n° 2139 AD  
ISSN n° 02294 470

D3 405 40830

767